## APPARATUS AND METHOD OF USING A CIPHERING KEY IN A HYBRID COMMUNICATIONS NETWORK

Patent number: JP2005512471 (T) 2005-04-28

Publication date:

Inventor(s): Applicant(s): Classification:

- international: H04B7/26; H04L9/08; H04L9/14; H04L9/32; H04W12/04;

H04W36/12: H04W36/14: H04B7/26: H04L9/08: H04L9/14: H04L9/32: H04W12/00: H04W36/00: (IPC1-7): H04L9/08:

H04L9/14: H04Q7/38

- european: H04L29/06S6: H04W12/04

Application number:

JP20030552012T 20021205

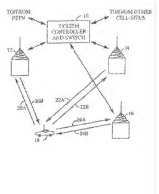
Priority US20010340755P 20011207: US20020350401P 20020117: number(s): US20020077502 20020214: US20020358491P 20020219:

WO2002US39209 20021205

Abstract not available for JP 2005512471 (T) Abstract of correspondent: WO 03051072 (A1)

Translate this text

A method of using a ciphering key in a mobile station (18) from a first base station (12) in a first cellular communications system controlled by a first mobile switching control (10) station to a second base station in a second, different cellular system controlled by a second mobile switching control station is described. The method comprises generating for the mobile station a cipher key for use by the mobile station during communication in the second cellular communications system. The cipher key is generated by the mobile station from a private key assigned to the mobile station for the second cellular communications system and from a random number generated by the second cellular communications system. The cipher key is then communicated to the first mobile system and a private long code is generated for use by the mobile station during communication in the first cellular communications system.



(43) 公表日 平成17年4月28日(2005.4.28)

## (19) 日本国特許庁(JP)

## (2)公表特許公報(A)

(11)特許出辦公表番号

特表2005-512471 (P2005-512471A)

|               |      |       |      | . ,     |          |          |
|---------------|------|-------|------|---------|----------|----------|
| (51) Int.C1.7 |      | FI    |      |         | テーマコード   | (参考)     |
| HO4L          | 9/08 | HO4L  | 9/00 | 601B    | 51104    |          |
| H04L          | 9/14 | H04 L | 9/00 | 601E    | 5K067    |          |
| HO4Q          | 7/38 | HQ4B  | 7/26 | 109R    |          |          |
|               |      | HO4B  | 7/26 | 109G    |          |          |
|               |      | H04 L | 9/00 | 641     |          |          |
|               |      |       | 審    | 査請求 未請求 | 予備審査請求 有 | (全 18 質) |

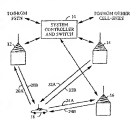
|               | 11072                        | 審査!      | 青水 未請求 予備審査請求 有 (全 18 質) |
|---------------|------------------------------|----------|--------------------------|
| (21) 出願番号     | 特願2003-552012 (P2003-552012) | (71)出願人  | 595020643                |
| (86) (22) 出願日 | 平成14年12月5日 (2002.12.5)       |          | クゥアルコム・インコーポレイテッド        |
| (85) 翻訳文提出日   | 平成16年6月7日(2004.6.7)          |          | QUALCOMM INCORPORAT      |
| (86) 国際出願番号   | PCT/US2002/039209            |          | E D                      |
| (87) 国際公開番号   | W02003/051072                |          | アメリカ合衆国、カリフォルニア州 92      |
| (87) 国際公開日    | 平成15年6月19日 (2003.6.19)       |          | 121-1714、サン・ディエゴ、モア      |
| (31) 優先權主張番号  | 60/340, 755                  |          | ハウス・ドライブ 5775            |
| (32) 優先日      | 平成13年12月7日 (2001.12.7)       | (74)代理人  | 100058479                |
| (33) 優先橋主張国   | 米国 (US)                      |          | 弁理士 鈴江 武彦                |
| (31) 優先權主張番号  | 60/350, 401                  | (74)代理人  | 100091351                |
| (32) 優先日      | 平成14年1月17日 (2002.1.17)       |          | 弁理士 河野 哲                 |
| (33) 優先權主張國   | 米国 (US)                      | (74) 代理人 | 100088683                |
| (31) 優先權主張番号  | 10/077, 502                  |          | 弁理士 中村 誠                 |
| (32) 優先日      | 平成14年2月14日 (2002.2.14)       | (74)代理人  | 100109830                |
| (33) 優先権主張国   | 米国 (LS)                      |          | 弁理士 福原 淑弘                |
|               |                              |          | 最終質に続く                   |
|               |                              |          |                          |

(54) 【発明の名称】ハイブリッド通信ネットワークで暗号解説用鍵を用いる装置及び方法

## (57)【要約】

【課題】ハイブリッド通信ネットワークで暗号解読用鍵 を用いる装置及び方法

【解決手段】第1の移動切換側隔局(10)によって制御される第1のセルラー巡信システム中の第1の基地局(12)から第2の移動切換側側はよって新剛される第2の別のセルラーシステム中の第2の基地局への哨号解説用機を移動局(18)で用いる方法を誇明している。前記が法とは、前記第2のセルラー通信システムにすることを含む。前記等的話とが表現を有いるである。前記等のはいる方式を表現して生成することを含む。前記等的話に移動局によって用いられる暗号解説機を前記移動局に対して生成することを含む。前記等的手術説機の高に割り当てられた秘密機と前記第2のセルラー通信システムによって発生した乱数とから前流移動所によって生成される。火水、前部晋等所機関が開かが、10モバイルシステムに通信され、また、前記第1のセルラー通信システムに大いでの通信中に前記移動局によって用いられる級称を行かける。前記第1のセルラー通信システムにの信され、また、前記第1のセルラー通信システムにがでの通信中に前記移動局によって用いられる級称長が自然、前部で開からないません。



20

30

40

50

【特許請求の範囲】

【請求項1】

第1の移動 切換制 朝局によって制御される第1のセルラー通信システム中の第1の基地局と第2の移動 切換制 御局によって制御される第2の別のセルラーシステム中の第2の基地局とから、移動局を有るシステムにおいて、

前記第2のセルラー通信システム内での通信中に前記移動局によって用いられる暗号解 減難を前記移動局に対して生成することであって、前記暗号解談離が、前記第2のセルラ 一通信システムに対する前記移動局に割り当てられた秘密鍵と前記第2のセルラー通信システムに対する前記移動局に割り当てられた秘密鍵と前記第2のセルラー通信システムによって発生した乱数とから前記移動局によって生成され、

前記暗号解読鍵を前記第1の移動局に通信し、

前記第1のセルラー通信システム内での通信中に前記移動局によって用いられる秘密長符号を前記移動局に対して生成すること

を備える方法。 【請求項2】

前記第1のシステムは、前記システムと前記移動局間でデータを転送するためのチャネ

前記暗号解説鍵を前記システムに対して前記データ転送用チャネルを用いて送信することを更に備える請求項1に記載の方法。

【請求項3】

前記チャネルはページングチャネルである、請求項2に記載の方法。

【請求項4】

前記算1のセルラー通信システムは、第1の移動切換制御局によって制御される第1の 起地局を備え、前記第2のセルラー通信システムは、第2の移動切換制御局によって制御 される第2の延齢局を備え、

前記方法は、

前記第1の基地局によって送信される信号のパラメータを前記移動局で測定し、

前記第2の基地局によって送信される信号のパラメータを前記移動局で測定し、

前記パラメータが所定の状態に達したら、信号品質メッセージを前記移動局から前記第 1の基地局を介して前記第1の移動切換制御局に対して通信し、

前記第1の移動切換制御局で、チャネル要求メッセージのための情報を前記第2の移動 切換制御局に対して生成し、

前記情報を前記第1の移動切換制御局から前記移動局に通信し、

前記移動局で、前記第1の移動切換制御局からの前記情報から、前記第2の移動切換制御局に対するチャネル要求メッセージを生成し、

前記チャネル要求メッセージを前記移動局から前記第2の移動切換制御局に対して通信すること、

を備える請求項1に記載の方法。

【 譜 求 項 5 】

前記第2の移動切換制御局で、前記移動局に対するチャネルを前記第2の通信システム中で識別するチャネル情報を生成することを更に備える、請求項4に記載の方法。

【請求項6】

前記モパイルユニットと前記第2の基地局との間の通信を前記識別されたチャネルで確立することを更に備える、請求項5に記載の方法。

【請求項7】

前記モパイルユニットと前記第1の基地局間の通信を中断することを更に備える、請求 項6に記載の方法。

【請求項8】

前記パラメータは信号強度に対応する、請求項4に記載の方法。

【請求項9】

前記第1のセルラー通信システムはCDMAシステムである、請求項4に記載の方法。

20

30

40

50

(3)

【請求項10】

前記第2のセルラー通信システムはGSMシステムである、請求項9に記載の方法。

【請求項11】

セルラー通信システム中の基地局と信号を送受信するように操作可能なトランシーパチェインと、

前記セルラー通信システムによって発生した乱数を受信し、

前記セルラー通信システム内で通信中に前記移動局によって用いられる暗号解読鍵を前記移動局に対して生成するコントローラであって、前記暗号解読鍵は前記第2のセルラー 述りステムに対する前記移動局に割り当てられた秘密鍵と前記受信された乱数とから生 成されるコントローラと、

を備える移動局。

【請求項12】

第1の移動切換制塑局によって制御される第1のセルラー 通信システム中の第1の基地 局と第2の移動切換制塑局によって制御される第2の別のセルラーシステム中の第2の基 地局までを有するシステムにおいて。

前記第2のセルラー通信システム内での通信中に前記移動局によって用いられる暗号解 競鍵を前記移動局に対して生成する手段であって、前記暗号解説鍵が、前記第2のセルラ 一通信システムに対する前記移動局に割り当てられた秘密鍵と前記第2のセルラー通信シ ステムによって発生した乱数とから前記移動局によって生成される手段と、

前記暗号解読鍵を前記第1のモバイルシステムに通信する手段と、

前記第1のセルラー通信システム内での通信中に前記移動局によって用いられる秘密長符号を前記移動局に対して生成する手段と、

を備える装置。

【請求項13】

前記第1のシステムは、前記システムと前記移動局間でデータを転送するためのチャネルを備え、

前記暗号解説鍵を前記システムに対して前記データ転送用チャネルを用いて送信する手段を更に備える請求項12に記載の装置。

【請求項14】

前記チャネルはページングチャネルである、請求項13に記載の装置。

【請求項15]

前記第1のセルラー通信システムはCDMAシステムである、請求項12に記載の装置

【請求項16】

前記第2のセルラー通信システムはGSMシステムである、請求項15に記載の装置。

【発明の詳細な説明】

【関連出願】

[0001]

本出顧は、2001年12月7日に提出された出顧番号第60/340,755号の「様々なセルラー通信システム同士間でのハンドオフを達成させる方法及び装置(Method and Apparatus for Effecting Handoff Between Different Cellular Consumications Systems)」という題名の米国仮特許出顧の優先権を請求し、また、2002年2月14日に提出された出願番号第10/077,502号の「様々なセルラー通信システム同士間一般出された出願番号第10/077,502号の「様々なセルラー通信システム同士間一般出版出版を表示及び装置(Method and Apparatus For Effecting Handoff Between Different Cellular Communications Systems)」という題名の米国特許出顧と、20020年2月17日に提出された出願番号第60/350,401号の「CSMー1×MSCを用いたCDMA 1×3やラワークにおけるGSM/認証、前号化及び他の機能サポート(GSM Authentication、Encryption and Other Feature Support in a CDMA 1 x Network Using a GSM-1x MSC)」という題名の米国仮特許出願の優先権を請求するものである。

30

40

50

(4)

【技術分野】

[0002]

本発明は一般的に、暗号解読用鍵を用いる方法及び装置に関する。

【背景技術】

[0003]

いわゆる符号分割多元接続(CDMA)変調技術は、非常に多くのシステムユーザが存在する通信をし易くするためのいくつかある技術のうちの1つにすぎない。時分割多元接続方式(FDMA)、周波数分割多元接続方式(FDMA)及び、振幅圧伸単側接荷(ACSSB)などのAM変調方式などの他の技術も利用可能であるとはいえ、CDMA方式はこれら他の変調技術にない理要な長所を有している。多元接続通信システムCDMA方式方式を使用することは、本識受人に譲受され、その間示が参照してここに組み込まれる「衛星中継器又は地上リピータを用いるスペクトル拡散多元接続通信システム(Spread Spectrum Nultiple Access Connunication System Using Satellite Or Terrestrial Repeaters)」という副名の米国特別第4、901、307号に開示されている。

[0004]

米国特許第4、901、307号には、各々がトランシーバを持っている非常に多くのモバイル電話システムのユーザが、符号分割多元接続(CDMA)スペクトル拡散通信信号を用いて審展中総解又は地上局(セル基地局又はセルサイトとしても知られている)を介して通信する多元接続技術が記載されている。CDMA通信を利用するに際して、周被数スペクトルを何回も再使用して、システムユーザの容量を増加させることが可能である。CDMA技術を用いると、その結果、他の多元接続技術の使用によって達成されるより適かに高いスペクトル効率が得られる。

[0005]

従来のセルラー電話システムでは、利用可能な周波数帯域は、アナログFM変調技術を用いる限り、一般的に30kHzという帯域輔のチャネルに分割される。システムサービスのエリアは、地理的に、機々に変わるサイズのセルに分割される。利用可能な周波数チャネルは、各々が遮常は等しい数のチャネルを含む複数のセットに分割される。の別波数のセットは、他局間干渉の可能性を最小化するようにセルに割り当てちれる。例えば、7個の周波数セットが存在し、セルは等しいサイズの六角形であるようなシステムを考える。1個のセルで用いられる周波数セットはそのセルの開接する、すなわち、これを取り囲む6個のセル中には用いられない。更に、1個のセル中での周波数セットは、次に最も近くに隣接している12個のセルでは用いられない。

[0006]

従来のセルラーシステムでは、実施されるハンドオフ方式は、移動局が2個のセル間の 境界を超遠する際に呼出し又は他のタイプの接続(すなわちデータリンク)の無続を許可 することを意図するものである。1つの呼出しから他の呼出しへのハンドオフは、この で出しては接続を取り扱っているセル基地局中の受信器が、移動局からの受信信号強度が所 定のしきい値未満に落ちたことに気付くと開始される。低信号強度表示は、移動局がセル 境界の近くにいなければならないことを暗示する。信号レベルが所定のしきい値未満に落 ちると、基地局は、システムコントローラに対して、隣の基地局が現行の嘉地局より良好 な信号強度を持つ移動局信号を受信しているかを判定するように要請する。

[0007]

システムコントローラは、現行の基地局の照会に応答して、ハンドオフ要求のメッセージを隣の基地局に送る。現行の基地局に隣接する基地局では、指定されたチャネル上の移動局かちの信号を探索する特殊スキャニング受信器を用いる。隣接する基地局のうちの1つでも適切な信号レベルをシステムコントローラに報告すると、ハンドオフが試行される

[0008]

次に、ハンドオフは、新しい基地局中で用いられているチャネルセットのうちの空きチャネルが選択されると開始される。制御メッセージが移動局に送られて、それに対して、

20

30

40

50

(5)

現行のチャネルから新しいチャネルに切換わるように指令する。同時に、システムコントローラは、呼出しと第1の基地局から第2の基地局に切換える。 【0009】

従来のシステムでは、新しい基地局へのハンドオフが不成功の場合、呼出しは中断される、ハンドオフの失敗が発生するには多くの理由がある。呼出しを通信するために利用可能な空きチャネルが隣接するセル中にないと、ハンドオフは失敗する。当該移動局が間にえると別の基地局が報告する場合もまた、ハンドオフは失敗するが、事実、この基地局では、完全に違うセル中の同じチャネルを用いている別の移動局が関こえる。この報告エラーの結果、呼出しは間違ったセル、一般的には、信号強度が通信を維持するには不十分であるようなセルに切換えられる。更に、移動局がチャネル切換コマンドの聞き取りに失敗すると、ハンドオフは失敗する。実際に操作した経験によると、システムの信頼性に疑問を投げかけるようなハンドオフの失敗は、頻繁に発作しるといる。

[0010]

従来の電話システムにおける別の一般的周期は、移動局が2個のセルの境界の近くに存在する場合に発生する。この状況下では、信号レベルは、双方の基地局で変動する傾向がある。この信号レベルの変動の結果、「ピンポン」状況、すなわち要求が繰り返されて、呼出しが2つの基地局間で行ったり来たりするという状況が発生する。このような更なる不必要なハンドオフ要求のため、移動局が、チャネル切換コマンドを不正確に聞き取ったの、コマンドが全く間こえなかったりする可能性増す。更に、ビンポン状況のためでのチャネルが現在使用中であり、ハンドオフを受け入れるためには利用不可能であるようなセルに呼出しが不注意に転送されると、このシステム呼出しが中断される可能性が増す。

[0011]

その開示内容が参照してここに組み込まれる、本瀬受人に譲受された「C D M A セルラー電話システム中で通信中にソフトハンドオフを提供する方法及びシステム(Nethod and System For Providing A Soft Handoff In Communications In A CDNA (ellular Telephone System)」という題名の米国特許第5、101,501号には、ハンドオフ中に2つ以上のセル基地局を介して移動局と通信する方法及びシステムが開示されている。この環境下では、セルラーシスム内での通信は、移動所が股出しようとしているセルに対応する基地局への結果として起こるハンドオフによっては中断で1ソフトな、ハンドオフに、モバの場合、2つ以上の局間土間の通信におけるで、ソフトな、ハンドオフと考えられるが、この場上の基地局ではセクターの基地局が同時に移動局に送信にあるが、この場合、2つ以上の基地局又はセクターの基地局が同時に移動局に送信である。このような「ソフトな」ハンドオフ技術を用いると、緩り返されるハンドオフ要求が対を成す基地局同士間で成されるピンポン投行の発生率を大幅に減少させることが分かっている。

[0012]

改良されたソフトハンドオフ技術が、本職受人に離受され、その開示内容が参照してこ に組み込まれる「CDM Aセルラー通信システムにおける移動局支援のソフトハンドオ フ (Mobile Station Assisted Soft Handoff In A CDMA Cellular Communications Syste 即) 」という選名の米国特許第5,267,261号内に開示されている。このソフトハ ンドオフ技術は、システム内の各基地局によって近信される「パイロット」信号の強度を 移動局で制定する点が改良されている。このパイロット強度制定のため、実行可能な基地 局ハンドオフ検網が議別し易くなることによって、ソフトハンドオフ処理の助けとなる。 【0013]

この改良型ソフトハンドオフ技術は、移動局が隣接する基地局からのパイロットの信号 強度を監視することを規定する。制定された信号強度が所定のしきい値を超えると、移動 局は、移動局が通信している基地局を介して信号強度メッセージをシステムコントローラ に対して送る。システムコントローラから新しい基地局と前記移動局へのコマンドメッセ 一ジによって、これら新しい基地局と現行の基地局とを介して同時発生通信が確立される 。移動局が通信している基地局のうちの少なくとも1つに対応するパイロットの信号強度

30

ΔN

50

が所定のレベル未満に落ちたことを移動局が検出すると、移動局は、対応する基地局の測定された信号強度測定値をシステムコントローラに対して、それが通信している基地局を介して報告する。システムコントローラから識別された基地局と移動局へのコマンドメッセージによって、対応する基地局を介しての通信が終了し、一方、その他の1つ以上の基地局を介しての通信は終続される。

[0014]

前述の技術は同じセルラーシステム内のセル同士間の呼出し転送に良好に適しているとはいえ、別のセルラーシステムからの基地局のサービスを受けているセル中に移動局が入ってくることによってより困難な状況が提示される。このような「システム所しだ力でおける1つの複雑化要因は、隣のセルラーシステムがしばしば異質な特徴を有することである。例えば、隣接するセルラーシステムは、頻繁に違う周波数で動作し、また、その多くが、互いに異なったレベルの基地局出力やパイロット強度を維持している。このような相違によって、移動局は、既存のモバイル支援式ソフトハンドオフ技術によって想定されるパイロット強度の比較や類似の操作を実行することが事実上不可能となる。

[0015]

システム間ソフトハンドオフを実行するためにリソースが利用不可能な場合、サービスを継続したければ、1つのシステムから別のシステムの呼出し又は接続のハンドオフレタイミングは重要である。すなわち、システム間ハンドオフは、システム間での呼出し又は接続の転送が最も成功しそうな時点で実行しなければならない。本明細書ではハードハンドオフと呼ばれるこのようなハンドオフにおいては、移動局と一方のシステム間での通信は、移動局と他方のシステム間での通信が開始可能となる以前に停止しなければならない。その結果、例えば、

(i)空きチャネルが新しいセルで利用可能である場合と、

(ii)移動局が実際に新しいセル基地局の範囲内にあるが、それは現行のセル基地局とのコンタクトを失っていない場合と、

(i i i) 移動局が、チャネル切換コマンドが受信されることが保証されている位置に存在する場合、

にだけハンドオフを試行すべきである。

[0016]

このようなシステム間ハードハンドオフは、互いに異なったシステムの基地局同士間で「ピンポン」ハンドオフ要求が成される可能性が最小となるように実行されるのが理想的である。しかしながら、いつ、そしてどの基地局を介して、移動局が新たな周波数とチャネルの情報を供給され、既存の呼出しや接続を転送するように命令されるかを機別する既存のハンドオフ手順が失敗するため困難となる。

[0017]

既存のシステム間ハンドオフ技術の上記の欠点及び他の欠点のため、セルラー通信の品質が劣化し、競合するセルラーシステムが増え続けるに連れて性能が更に劣化する。従って、その結果、互いに異なったセルラー通信システムの基地局同士間での呼出しや接続のハンドオフを信頼性高く指揮することが可能なシステム間ハンドオフ技術に対する必要性が存在する。

[0018]

本議受人に議受され、その開示内容が参照してここに組み込まれる「C D M A セルラー 通信システムにおける移動局支援式ソフトハンドオフ (Nobile Station Assisted Soft II and off In A CDMA Cellular Consunications System)」という題名の米国特許第5,697,055号には、第1と第2のセルラーシステムの基地局同土間での移動局による通信のシステム間ハンドオフを実行する方法及びシステムが記載されている。移動局では、第2のシステムの第2の基地局によって送信された信号の定量化可能パラメータが測定される。この定量化可能パラメータの測定値が第1の所定のレベルを越えると、移動局は信号品質メッセージを第1のシステムの第1の基地局を介して第1の移動切換制額局に通信する。

[0019]

次に、チャネル要求メッセージが、第1の移動切換制御局から第2のシステム内の第2の移動切換制御局に通信される。第2の基地局では、按動局から受信された信号を重任 可能パラメータもまた測定される。第2の基地局には、定量化可能パラメータの測定能所定のレベルを超えると移動局との通信を確立する。あるいは、第1の基地局によって送信された第1のパイロット信号の信号強度が、移動局で測定される。次に、第1のパイロット信号の副定された信号強度が第2の所定のレベル未満であると、ハンドオフ要求メッセージが第2の基地局に送られ、よって移動局通信が確立される。移動切換制動局同士間に音声リンクを偏えると、第1と第2のセルラーシステム間における既存の接続の送出が可能となり、また、システム間ソフトハンドオフの実行が可能となる。

(7)

10

双方のシステムがCDMAペースであり、双方が共にソフトハンドオフを実行可能である状況に対して、この装置が良好に働いている限り、これらシステムのうちの1つ以上がこのようなハンドオフを実行できないシステム間ハンドオフをどのように取り扱うかという問題が残る。例えば、いわゆるGSM基準には、ソフトハンドオフのメカニズムが存在しない。従って、エアインタフェースを用いてCDMAネットワークからGSMネットワークに呼出しをハンドオフする際に問題がある。更に、GSMの認証に必要なデータをDMA200のメカニズムは伝送することが不可能なため、GSMの認証は実行不可能である。GSMにおける暗号化とは異なる。

20

この問題を取り扱う1つの方法は、GSMを修正して、非GSMシステム、例えば、CDMAシステムに対するハンドオフを達成させることを可能とすることである。しかしながら、GSMは今や長期にわたって確立されてきて、相対的に言って、オペレータは、隣の不適合のシステムに対応するために既存の装置に対して高価な修正を施そうとはしたがらない。デュアルモード移動局をサポートするに際、エアインタフェースに対して新たなメッセージが追加されると、これらの新たなメッセージをサポートするために、修正を実行しなければならない。率直に言って、これはオペレータの見解から言えば好ましくない

30

[0022]

CDMAシステムとGSMシステム間でハンドオフすることに伴う別の問題は、CDMAとGSMとの認証には2つの異なった方法と鍵とが用いられるという点である。GSMとCDMA 1Xとにおける認証方法は基本的に同じであるが、健はサイズが異なっている。CDMA 1Xは、固有のチャンレンジ方法とカウント方法などの追加の手順があるが、これらはそれぞれ、チャネルのハイジャックと再生に対するアタックとを防止するものである。

【発明の開示】

[0023]

[発明の概要]

40

本発明の一機様によれば、第1の移動灯機側御局によって制御される第1のセルラー通信システム中の第1の基地局から第2の移動切換削御局によって制御される第2の別のセルラーシステム中の第2の基地局への暗号解説用鍵を移動局で用いる方法が提供されるが、前記方法は、前記第2のセルラー通信システム内での通信中に前記移動局によって用いられる暗号解説鍵を前記移動局に対して生成することであって、前記暗号解説鍵が、前記2のセルラー通信システムに対する前記移動局に割り当てられた秘密鍵と前記第2のセルラー通信システムに対する前記移動局に割り当てられた秘密鍵と前記第2のセルラー通信システムに対する方法を扱きから前記移動局によって生成されることと、前記暗号解読鍵を前記第1の移動局に通信することと、前記第1のセルラー通信システム内での通信中に前記移動局によって用いられる秘密長符号を前記移動局に対して生成することを備るる。

[0024]

本発明の別の態様によれば、第1のセルラー通信システム中の基地局と信号を送受信す

50

るように操作可能なトランシーパチェインと、第2のセルラー通信システムによって発生 した系数を受信し、前記セルラー通信システム内で通信中に前記移動局によって用いられ る暗号解読鍵を前記移動局に対して生成するコントローラであって、前記暗号解読鍵が前 記セルラー通信システムに対する前記移動局に割り当てられた秘密鍵と前記受信された私数とから生成されるコントローラと、を備える移動局が提供される。

[0025]

従って、本発明を実施するにあたって、GSMモバイルサービス切換センター(MSC)を大幅に修正する必要なくCDMA物理層をGSMシステム内で使用することを可能とする1つの方法は、このCDMA物理層に対するGSM認証方法を再使用することである。これによって、システムは、2つの異なったタイプの認証センターや、2つのタイプのSIMカードなどをサポートする必要がないという長所が提供される。

[0026]

本発明の上記の转徴と更なる特徴は、特に添付クレーム中に記載されており、また、その長所と共に、添付図面を参照して与えられる本発明の例示実施形態に関する以下の詳細 な説明を考えればより即跨となるであろう。

【発明を実施するための最良の形態】

[0027]

図1は、例示のセルラー電話システムの概略図である。図示のシステムは、一般的に非常に多いシステムを動局又は移動電話と基地局との間の通信を実行し易くする様々な多元接続変調技術のうちのどれかを利用する。このような多元接続通信システム技術には野分割多元接続方式(FDMA)、符号分割多元接続方式(FDMA)、符号分割多元接続方式(CDMA)及び、振幅圧伸単制被帯などのAM変調方式がある。例えば既に参照した米国特許第4,901,307号に開示されているCDMAのスペクトル拡散変輌技術は、多元接続通信システムに対して他の変調技術にない重要な長所を有しており、従って、好ましいとされる。

[0028]

一般的な C D M A システムにおいては、各基地局が固有のパイロット信号を送信するが、この操作には、「パイロットキャリヤ」を対応するパイロットチャネル上で送信する操作が含まれる。このパイロット信号は、共通疑似ランダム雑音 (P N) 拡放符号を用いて各基地局によっていつでも送信される未変測で、直接シーケンスな、スペクトル拡散信号である。このパイロット信号によって、移動局は、コヒーレント復調のための位相基準と、ハンドオフの判定で用いられる信号強度測定値の基準とを提供することに加えて初期システム同期、すなわち、タイミングを得る。各基地局によって送信されたパイロット信号は、しばしば、同じ P N 拡放符号であるが、符号位相オフセットは異なっている。

[0029]

図1に示すシステムでは、モバイルスイッチングセンター(MSC)とも呼ばれるシステムコントローラ/スイッチ10は、一般的には、インタフェースと処理回路(図示せず)を含んでおり、これで、複数の基地局12、14及び16に対してシステム制御を提供する。コントローラ10はまた、適切な移動局に対して送信するための公衆交換電話網(PSTN)から適切な基地局への電話呼出しのルーティングを制御する。コントローラはまた、少なくとも1つの基地局を介してPSTNへの移動局から呼出しのルーティングを制御する。このような歌動局は一般には、互いに直接通信することはないので、コントローラ10は、モバイルユーザ同士間の呼出しを適切な基地局を介して指揮する。

[0030]

コントローラ10は、専用電話回線、光ファイバリンク、マイクロ波通信リンクなどの 様々な手段によって基地局にカップリングされていてもよい。図1では、3つのこのよう な例示の基地局12、14及び16が、セルラー電話を含む例示の移動局18と共に図示 されている。矢印20aと20bが、基地局12と移動局18間の可能な通信リンクを定めている。矢印22aと22bが、基地局14と移動局18間の可能な通信リンクを定めている。回載に、矢印24aと24bが、基地局16と移動局18間の可能な通信リンクを定め ている。回載に、矢印24aと24bが、基地局16と移動局18間の可能な通信リンクを定め

30

40

50

を定めている。

[0031]

基地局サービスエリア又はセルは、移動局が通常1つの基地局に最も近くなるようにその地理的形状が設計されている。その移動局が空き局であると、すなわちどの呼出しも処理中でないと、移動局は常に、近傍の各基地局からのパイロット信号の送信を軽量、する。図1に示すように、パイロット信号は移動局18に対して、基地局12、14及び16によって、それぞれ通信リンク20b、22b及び24b上で送信される。次に、移動局は自分がどのセルの中にいるかを、これらの特定の基地局かち送信されたパイロット信号の強度を比較することによって判定する。

[0032]

図1に示す例では、移動局18は、基地局16に最も近いと考えられる。移動局18が呼出しを開始すると、制御メッセージが最も近い基地局、ここでは基地局16に送信される。呼出し要求ッセージを受信すると、基地局16は、システムコントローラ10に対してこのことを通知し、呼出し番号を転送する。すると、システムコントローラ10は、呼出しを、PSTNを介して意図される受信者に接続する。

[0033]

呼出しが P S T N 内で開始されたとすると、コントローラ 1 0 は呼出し情報をそのエリア中の全ての基地局に送信する。これらの基地局は、その返信にページングメッセージを 窓図する受信者の移動基地局に送信する。移動局は、ページメッセージが加工こえたら、制御メッセージで応答し、このメッセージは最も近い基地局に送信される。この制御メッセージは、システムコントローラに対して、この特定の基地局が移動局と通信中であることを通知する。すると、コントローラ 1 0 は、この呼出しを最も近い基地局から移動局にルーティングする。

[0034]

移動局 18 が最初の基地局、すなわち、基地局 16 の有効範囲エリアから外に出ると、呼出しを別の基地局からルーティングすることによってその呼出しを継続しようと試行する。ハンドオフプロセスにおいては、呼出しのハンドオフを開始する又は別の基地局からルーティングする様々な方法が存在する。

[0035]

基地局で開始されるハンドオフ方法では、最初の基地局、すなわち、基地局 16 は、移助局18 によって送信された信号があるしたい値レベル未満に落ちるとそれに気付く。そいの時、基地局16 はハンドオフ要求をシステムコントローラ10 に送信し、このシステムコントローラは、この要求を、基地局16 の全ての隣接する基地局12 と14 に中継ナステる。コントローラが送信する要求には、移動局18 によって用いられるPN符ラーケン欠用されているチャネルに関する関報が含まれている。基地局12 と14 は、移動局によって使用されているチャネルに対して受信器をチューニングして、一般的にはディジタル技術を用いて信号強度を測定する。基地局12 と14の受信器のうちの一方が最初の基地局が報告した信号強度と創してする。基地局12 と14 の受信報の方ちの一方が最初の基地局が報告した信号強度より強い信号を報告すると、その基地局にハンドオフされる

[0036]

あるいは、移動局自身がいわゆるモバイル支援式ハンドオフを開始する。基地局は各々がパイロット信号を送信し、この信号が、とりわけ、基地局を識別する。移動局は探索用受信器を備えており、これを用いて、他の機能を実行することに加えて、隣接する基地局12と14によるパイロット信号の送信をスキャニングする。隣接する基地局12と14のうちの一方の基地局のパイロット信号が所存のしきい値より強いことが分かった場合、移動局18は現行の基地局16に対してその旨のメッセージを送信する。

[0037]

次に、移動局と基地局間の対話式プロセスによって、移動局は、基地局12、14及び16のうちの1つを介して通信する。このプロセス中、移動局は、受信したパイロット信号を満別してその強度を測定する。この情報は、移動局が通信している基地局を介して、MSCに通信される。MSCは、この情報を受信すると、移動局と基地局間の接続を開始

20

30

40

50

したり終了したりして、モパイル支援式ハンドオフを達成させる。 【0038】

このプロセスもまた、移動局が2つ以上の基地局を介して同時に通信するという点で「ソフトな」ハンドオフと考えられる。ソフトハンドオフ中は、MSCは、別々のセル同士間を移動している最中にモパイルユニットが通信している各基地局から受信された信号を合成したり選択したりすることが可能である。同様にして、MSCはPSTNからの信号を、モパイルユニットが通信している各基地局に中継する。モパイル支援式ハンドオフは、移動局が同じセルラーシステム内にはない2つ以上の基地局の有効範囲エリア内にあったりするとより複雑になる、すなわち、同じMSCでは制御されない傾向がある。

[0040]

CDMAセルラーシステムとGSMセルラーシステム双方内の基地局からの信号を受信 してこれに反応することが可能な移動局を参照して以下に説明する。しかしながら、CD MA 1、CDMA2000、CDMA2000 1x、CDMA 2000 3x、高 データレート方式 (HDR)、CDMA 1×EV、CDMA 1×EVDO、TDMA 、TDSCDMA、W-CDMA、GPRS及びその他などの通信システムのうちのどれ でも用いられることが熟慮される。この目的のため、移動局を、2個のセルラーシステム の様々な操作周波数に対してチューニング可能な受信チェインを有するデュアル帯域トラ ンシーバで構成する。このような移動局の概略図を添付図面の図3に示す。そこに示すよ うに、移動局 4 0 は、ダイプレクサ 4 4 を介して C D M A 送受信チェイン 4 6 と G S M 送 受信チェイン48の双方に接続されているアンテナ42を備えている。送/受信チェイン 46と48は、従来から、それぞれCDMAシステムとGSMシステムに対応している。 これらのチェインは、適切に復調され変換されたデータを従来のベースバンド回路50に 出力して、ベースパンド同路40からの送信用データを受信する。送/受信チェイン46 と48はコントローラ52によって制御されるが、このコントローラは、とりわけ、CD MAシステム又はGSMシステムからのコマンド信号に応答してこれら2つのチェインを 切換える。従って、本実施形態では、これら2つのチェインは同時にアクティブにはなら ない。別の実施形態では、これら2つのチェインは同時にアクティブとなる。 [0041]

別の実施形態では、移動局は、これら2個のセルラーシステムのうちの一方に対してチューニング可能な受信チェインを有する単一のトランシーパで構成される。このような移動局の概略図を、添付図面の図5に示す。この図に示すように、移動局53はアンテナ4を備えている。ダイブレクサ55は、CDMA送受信チェイン56に(それがCDMAハンドセットであれば)接続される。そうでなければ、移動局53はGSM送受信チェイン57に接続される。送/受信チェイン56と57は、従来から、それぞれCDMAシアームとGSMシステムに対応している。このチェインは、流切に復調され変換されたア

20

30

40

50

タを従来のベースパンド回路58に出力して、ベースパンド回路58からの送信用データを受信する。送/受信チェインは、56又は57がコントローラ59によって制御される

[0042]

図2に戻ると、CDMAモバイルスイッチングセンター(MSCc)は、公衆交換電話網(PSTN)からの適切な基地局B1A〜B5Aへの電話呼出しの、指定された移動局に送信するためのルーティングを制御している。CDMAモバイルスイッチングセンターMSCcはまた、第1のセルラーシステムの有効範囲内の基地局からの少なくとも1つの基地局を介してのPSTNに対する呼出しのルーティングを制御する。GSMモバイルスイッチングセンターMSCgは同様に操作して、基地局B1B〜B5Bの操作を統領し、また、PSTNとGSMセルラーシステム間で呼出しをルーティングする。制御メッセージなどはMSCcとMSCg間でシステム間データリンク34を介して通信される。

移動局が C D M A システムの中間セル内に位置している場合、移動局は、一般的には、各近份(すなわち、中間及び/又は境界)基地局からのパイロット信号の送信を監視するようにプログラムされる。すると、移動局は、周辺の基地局から送信されたパイロット信号速度 足比較することによってどの中間セル中に自分が位置するか判定する。移動局が中間セルの境界に接近すると、モバイル支援式ハンドオフが、例えば、米国特許第5,2767,261号を参照して上述したように開始される。

移動局が選界セルC1A~C3A又はС1B~C3Bのうちの1個のセル内に置かれるような別の状況が存在する。例として、移動局がセルC2A内に置かれている地合を考えてみる。この例では、移動局は、基地局B2Bから使用可能な信号レベルを受信し始めることが可能であり、次にこれが、移動局が現在通信中の基地局B2Bと他のどれかの基地に報告される。使用可能な信号レベルが移動局又は基地局によって受信されている時刻は、受信された信号の1つ以上の定量化可能なパラメータ例えば、信号池度、信号対雑音比、フレーム消去レート、ピットエラーレート及び/又は相対的遅延時間)を測定することによって決定される。このメカニズムは上記の確認された米国特許許5、697、055号に記載されているメカニズムと類似している。

[0045]

双方のシステムがCDMAシステムである場合、米国特許第5,697,055号に記載のハンドオフメカニズムは、セルC2AとセルC2B間のハンドオフを達成させるために用いることが可能である。しかしながら、エアインタフェースを用いてCDMAネットワークからGSMネットワークからGSMネットワークのサインでは、GSM認証は、GSM認証に必要とされるデータをCDMAメカニズムが転送できないため実行不可能である。GSM内での暗号化はCDMA内での部号化とは異なっている。新しいメッセージが、デュアルモード移動局のサポートに際してエアインタフェースに追加されると、これらの新しいメッセージをサポートするために修正を施さなければならない。これは望ましくない。

[0046]

この問題に対する解決策は、移動局によるCDMAネットワークからCSMネットワークへの転送を可能とさせる命令を含む一般的メッセージを用いることである。この一般的メッセージは、CSMの認証と略号化を達成させるために必要とされるデータを転送ってとが可能でなければならない。GSM中の他の補足的特徴もまた、一般的メッセージでポートすべきであるとされるのが望ましい。言い換えれば、確立されたCSMプロトコルは無傷のまま保持し、これで、既存のCSMシステム中のいかなる変更をも最小化するようにしなければならない。ハンドオフ操作の一部には、加入者の身元を確立する操作が含まれており、一旦ハンドオフが達成されたら、物理的接続暗号化のためのシグナリングとデータ秘密性とを維持することが必要となる。加入者の身元の認証の定義と操作要求とはGSMO2.09に規定されている。

30

40

50

[0047]

この認証の手順もまた、暗号解説用鍵を設定するために用いられる。従って、この認証 手順は、ネットワークが加入者の身元を確立した後でしかもチャネルが暗号化される以前 に実行される。2つのネットワーク機能が、これを達成するために必要である。すなわち 、認証手順自身とこのシステム内での認証能と暗号化能との管理である。

[0048]

これを念頭において、いつでも(ハンドオフ状況と非ハンドオフ状況)作動し、また、単方向性又は双方向性であるトンネルメカニズムの利用を考慮する。1つのタイプのトンネルメカニズムは、一般的にはGSM基地局コントローラ(BSC)によって検査さないがデュアルモード移動局によって必要とされるCDMAシステムのGSMバラメータ内を透明性をもって通過するいわゆるADDS(アプリケーションデータ送出サービス)メッセージと短データバーストメッセージとのことである。ADDSメッセージをデータバーストと共に用いると、上記のネットワーク又は他のネットワークエレメント(例えばSMS、位置ロケーションサーバ、OTASP)のモバイルサービススイッチングセンター(MSC)同士間で一般ペイロードを送ることが可能となる。本システムは、これを利用して、GSM情報をエンド・ツー・エンドでネットワークと移動局との間で、CDMAのBBS又はBTSにに対して何ら変更を加える必要なく通過させる。

[0049]

[0050]

移動局がCDMAシステムとGSMシステム間の境界にある(例えば、セルC2A中にあるがセルC2Bに接近している)場合、移動局は、モバイルがGSMシステムに対してハンドオフされるべきであるような条件下にあることをMSCcに通知するメッセージをMSCにに送り返すことによってハンドオフプロセスを開始する。

[0051]

セルデータベース(図示せず)が、ハンドオフ手順の一部として用いられる。このデータベースを用いて、GSMネットワークに関する必須の情報をモパイルに提供し、従って、CDMAのMSCとGSMとの間でのハンドオフを必要に応じて実行することが可能となる。

[0052]

GSMシステムでは、2つのタイプのハンドオフが利用可能である。すなわち、同期式ハンドオフと非同期式ハンドオフである。実施しやすいように、非同期式ハンドオフが好ましい。従って、移動局は、ハンドオフはGSMに対する非同期式ハンドオフが好ましい。従って、移動局は、ハンドオフはGSMに対する非同期式ハンドオフをあることを告げられる。ハンドオフ命令が移動局によって受信されたら、モバイルは最初に、GSMに避データの生成を可能とするためにCDMAMSCcに戻されて移動局に提供されたMAPハンドオフメッセージが戻ってきてそれを受信するまで、いくつ切かのアクセスパーストをGSM基地局ントローラBSCgに対して送る。GSMは非同期式ハンドスワチ順を有し、データパーストは、BSCgがモバイルに対するタイミングを獲得するのを助ける。従って、ADDSメッセージには、ハンドオフが生成する特定の時刻を指定する原始のよりにないます。

[0053]

CDMAとGSM間でのハンドオフに伴う別の問題は、CDMAとGSMの認証には2つの異なった方法と鍵が用いられるということである。このGSMとCDMA 1Xにお

30

40

50

ける認証方法は基本的には同じであるが、難はサイズが異なっている。 C D M A 1 X は、それぞれチャネルのハイジャックと再生攻撃を防止する固有チャレンジ方法とカウント方法などの追加の手順を有する。 G S M M S C g に対して大幅な修正を必要とすることなく C D M A 物理局を G S M システム内で用いるためには、 G S M 認証方法を C D M A 物理局に対して再使用すべきである。これによって、システムが互いに異なった 2 つのタイプの認証センター、2 つのタイプの S 1 M カードなどをサポートする必要がないという 長 所が提供される。

[0055]

暗号解読用鍵の記述された川法と認証手順は、ハンドオフプロセスとは無関係であることに注意すべきである。孫付認証の図4に、GSM MSC中でどのように認証を達成させるかを示す。GSM内認証をはKIと呼ばれ、その長さは128ピットである。ストリーである。アイトリーである。アイトリーである。アイトリーである。アイトリーである。アイトリーである。アイトリーである。アイトリーである。アイトリーである。アイトリージを介して、A3アルゴリズムに入力され、このアルゴリズムは入力データから32ピットの結果(SRES)を計算する。アイトリーボ、すなわち、いわゆると「M(契約者固有モジュール)カードを含んでいる。認証用の緩準のSIMコマンドはGSM11、11に指定される。の3のMアプリケーションの正しい機能を妨げない場合に実行することが許されるだけである。SIMが可し中に移動局から取り除かれると、GSM11、11に定められているように、その呼出しは即座に終了される。

移動局中のSIMもまた、受信したRAND番号とローカルで記憶されているKiのコピーとにA3アルゴリズムを適用することによってSRESを計算する。この計算結果はこれまたSRESを助しているといって計算されたSRESと同じであるはずである。従って、結果SRESは移動局によってネットワークに送られ、ここで、ネットワークが計算したSRESの値と比較される。双方のSRES値が同じであれば、移動局は認証される。図2のシステムでは、RAND番号は、エアインタフェース上でADDSメッセージを用いて送信され、結果SRESは送信されて戻される。

SRESの値もまた、A8として知られているアルゴリズム中で用いられて、64ビットの時号化鍵又は時号解説用鍵Kcを計算する。移動局中でSIMによってGSM認証アルゴリズムと明けアルゴリズムを開いて生成されたKc鍵は、通常はCDMACAFFのとアルゴリズムと明いて生成される形を及符号マスクの代わりにCDMAN物理層に適用される。この6名ピットKc鍵は、42ピット秘密投符号マスクして固有にマッピングされ、従って、「秘密投符号マスク」の基礎として用いられて、音声プライバシを提供する。この秘密投符号マスクは、CDMAメッセージに伴って送付され、CAVEアルゴリズムに基づいて生成された場合と全く違いがないように衝撃される。音声プライバシのためこの方法を用いると、本システムは、ハイブリッドCDMA/GSMネットワーク内で固有の認証センターと固有のSIMタイプとを保持することが可能である。

30

40

50

GSMはフレームレベルで暗号化を実行する。全てのフレームは、フレーム番号と64 ビットのK c 鍵を用いて暗号化されるが、この鍵は网4 を参照して説明したように誘導される。フレーム番号とK c マスクは全てのフレームに適用される。C D M A 1 X システムでは、暗号化は42 ビットの秘密長符号を用いて実行される。図2 のハイブリッドシステムでは、K c 鍵を用いて42 ビット秘密長符号マスクを誘導するが、マッピングアルゴリズムがK c と秘密長符号間でマッピングする。このマッピングはM S C c C

ADDS操作によって、地上ネットワークエレメント(例えばMSC、SMS、PDC)と移動局との間での透明なサービスの転送が許容される。本システムはこの操作を用いて、認証作場RANDをMSに転送し、また、SRESをMSにに転送して返す。ADDSメッセージング操作はMSCcからBSCcに移行し、これで、データを移動局に対してベージングチャネルを介して送ることができる。ADDS 破送操作はBSCcからMSCcに移行し、これで、データを移動局からネッワークに対してアクセスチャネルを介して送ることができる。ADDS送出操作はMSCcからBSCcなの・MSCcに移行し、これで、データを移動局からネットワークに関・トラフィックチャスルを介して送ることができる。ADDS以出操作はMSCcからBSCcなの・MSCcに移行し、これで、データを移動局とネットADDSユーザパートーノントロに設合ことができる。ADDSメータは「ADDSユーザパートトノラメ用して必然の、これは、アプリケーションデータメッセージの形式を示すらピットの「データバーストタイプ」を含んでいる。ADDS加工ので、おりの形式を示すらピットの「データバーストタイプ」を含んでいる。ADDS加工ので、サーバのデータイと利用して、で、サーバリのデータと機送する。ここに説明するシステムは「GSMーMAP認証」という名称の新しいデータが一ストタイプを用いるが、これは従って、移動局によって解釈される。

この例示の実施だ態は、認証プロセスに関連する情報を配憶するデータベースが受信端 に存在する、又は、受信端によってアクセス可能であるときはいつでも実施されることに 注意すべきである。この例示の実施形態のプロセッサを用いて、1つの当事者での1つ 明号方式と別の当事者での別の暗号方式を実施する。この例示の実施形態の基本的な実施 例は、中間のリソースに対して物理的に発統する必要なく実施されるが、それは、別々の 当事者との通信が無線域体を介して生成するからである。

[0061]

当業者は、本明細書に開示する実施形態と関連して説明した様々な解説的な論理プロッ ク、モジュール、回路及びアルゴリズムステップは、電子式ハードウエア、コンピュータ ソフトウエア又は双方の組み合わせとして実現されることが理解されよう。これら様々な 解説的なコンポーネント、ブロック、モジュール、回路及びステップを、概してその機能 性という点について説明した。この機能性がハードウエアとして実現されるかソフトウエ アとして実現されるかは、特定の応用とシステム全体に課せられる設計上の制限とによっ て決まる。当業者は、このような環境下ではハードウエアとソフトウエアが交換可能であ ることや特定の応用毎に記述の機能性をどのように実施したら最良であるかが認識されよ う。例として、本明細書に開示する実施形態に関連して説明した様々な解説的な論理プロ ック、フローチャート、ウインドウ及びステップはハードウエアやソフトウエアとして実 現又は実施されるが、その際に用いられるのは、特定用途向け集積回路(ASIC)、プ ログラマブル論理デバイス、ディスクリートゲートもしくはトランジスタロジック、ディ スクリートハードウエアコンポーネント、例えばFIFO中のレジスタ、ファームウエア 命令の集合を実行するプロセッサ、何らかの従来型のプログラム可能なソフトウエア及び プロセッサ、フィールドプログラム可能ゲートアレイ(FPGA)もしくは他のプログラ ム可能ロジックデバイス又はこれらの組み合わせなどである。このプロセッサは、マイク ロコントローラであれば長所となるが、代替例では、プロセッサは何らかの従来型プロセ ッサ、コントローラ、マイクロコントローラ又は状態機械である。このソフトウエアは、 R A M メモリ、フラッシュメモリ、R O M メモリ、E P R O M メモリ、E E P R O M メモ リ、ハードディスク、取り外し可能ディスク、CD-ROM、DVD-ROM、レジスタ 又は他の何らかの磁気式もしくは光学式記憶媒体上に常駐する。当業者は、更に、上記の 歳明全般にわたって参照したデータ、命令、コマンド、情報、信号、ピット、記号及びチ ップは、電圧、電流、電磁波、磁場もしくは職粒子、光場もしくは光粒子又はこれらの組 み合わせで表せば長所となることが理解されよう。

[0062]

本発明を好ましい実施形態を参照して説明したが、当該実施形態は単なる例示であり、 また、適切な知識と熟練の所有者には思い当たるような修正及び変更が添付クレーム及び その等価物に記載される本発明の精神と範囲から逸脱することなく実施されることがよく 理解されよう。

【図面の簡単な説明】

[0063]

【図1】セルラーシステムの概略図である。

【図2】2個のセルラーシステム間の境界の概略図である。

【図3】デュアルモード移動局の概略図である。

【図4】GSMシステムにおけるデータ交換の概略図である。

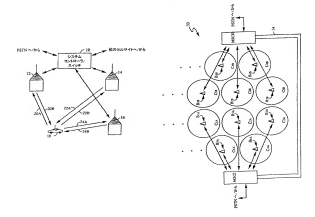
【図5】単一モードの移動局の概略図である。

【符号の説明】

[0064]

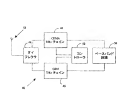
10…システムコントローラ/スイッチ、12,14,16…基地局、18…移動局、20a-20b,22a-22b,24a-24b…適信リンク、34…システム同データリンク、40…移動局、42…アンテナ、44…ダイブレクサ、46…CDMA送受信チェイン、48…GMS送受信チェイン、50…ベースパンド回路、52…コントローラ、53…移動局、54…アンテナ、55…ダイブレクサ、56…CDMA送受信チェイン、57…GSM送受信チェイン、58…ベースパンド回路、59…コントローラ

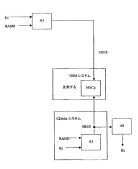
[図1]



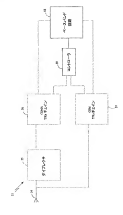
10

[🛛 3]





[図5]



|  | INTERNATIONAL SEARCH REP   | ORT  |   | PCT/USO  | ,  | ration No.   |
|--|--|--|---|--|--|--|
| IPC(7)<br>US CL<br>According to  | SPICATION OF SUBJECT MATTER  H04Q 7/20,7/38  555/422,432, 436,437,438,439,440,517  international Parent Classification (IPC) or to both: DS SEARCHED   | n tienal ch  | assileation.  |  |  |  |
|  | concentration searched (classification system followed<br>55/422, 432, 436, 437, 438, 439, 440, 517  | by classif   | scation syn   | (bols)   |  | ***************************************  |
| Documentation  | na searchest other than minimum discomentation to th   | e extent th  | et such des   | umenis are   | unc) uded  | in the fields searched   |
| Electronic du<br>Bass  | te base consulted during the international scarch (non   | use of skets   | base and,   | Ahere practi   | cable, so  | sarch terms med)   |
| 2. DOCS  | IMENUS CONSIDERED TO BE RELEVANT   |  |   |  |  | *****  |
| Category 4   | Citation of document, with indication, where a   | perceriate   | of the rela   | special france   | es T   | Relevant to class No   |
| A -  | US 2002/0146127 AT (WONG) 10 October 2002, a   |  |   |  |  | 1,2,4-13,15.16   |
| Α -  | paragraph 9059.  'US 5,778,075 A (HAARTSEN) 07 July 1998, see I<br>lines 51-67.  |  |   |  | .  | 1,6,8,12   |
|  | US 2002/0091933 A1 (QUICK, JR et el.) 11 July :  |  |   |  |  | £-16   |
|  |  |  |   |  |  |  |
| "A" destruences<br>of purblas  | Construents are listed in the constituted on of Box C.  This surgeous of the sources.  Online on permitten a documents.  | <u> </u>   | later domestic<br>face and not<br>principle or<br>document of   | år værftim Wilds,<br>rberøy modernyle<br>gundennar rater   | er the seco<br>she applica<br>agrica acres<br>agrica acres   | aven bus obsed introdections; :<br>stice<br>deleted between suppositive  |
| "A" destruments of partition "E" cardine up  | ordial consignment of classif documents.   | The area of the ar | Ener domeso<br>date and not<br>principle or<br>document of<br>considerate<br>when the do-<br>document of<br>remailered of   | er principal un<br>le confron with,<br>berey modernyle<br>pundence or celes<br>onal ce common le<br>conton le estent<br>pundicalor reles<br>pundicalor reles   | for the total the applica against the a to sometime alone accept  | aren but elsed intendepolaria di<br>dico.  Indianed interviews cauncel he<br>not be investiga an inventifies son<br>beland interviews success be<br>when the discourage is   |
| "A" dominion of purticul "E" carter up "C" document insolich is specified)   | erial congress of rheal decements.  colliding the general steek of the un which he was intelligened as he can releasely a second of the second   |  | Ener domain<br>date and not<br>principle or<br>document of<br>considerat of<br>when the do-<br>document of<br>resolvent of<br>resolvent of<br>resolvent of<br>consideration   | er principal un<br>le confron with,<br>berey modernyle<br>pundence or celes<br>onal ce common le<br>conton le estent<br>pundicalor reles<br>pundicalor reles   | or the total the applica agrics or se applica or se applica or se applica or se applica applic | indexed in tournam current he<br>ed to investive an inventive step<br>federed investigations to one be<br>when the discussed is<br>despined in, such employages  |
| "A" destructed of purious structures of purious structures up to the structure of purious structures of struct | serial companies of their deceases, or other properties of their deceases, or other properties of the companies of their deceases. The contraction of the territories of the territories of their deceases and their deceases of the   |  | late: domina-<br>date and not<br>principle or<br>document of<br>considered of<br>when the da-<br>document of<br>resistance of<br>resistance of<br>resistance of<br>fedg observed.   | er principal of a contribution with the contribution with the contribution with the contribution of the contribution in the contribution in the contribution in the contribution in the contribution of the co | or the reco<br>the applica-<br>ing the seven<br>amont the of<br>the application<br>alone<br>accept, the of<br>merica core<br>other sock<br>alone to due  | acce has esteed or condensations of<br>office.  Additional discourses councils for<br>the investiga and forestifice sees<br>to describe a second to see the<br>office discourse of the<br>office discourse of the discourse of the<br>office discourse of the discours   |
| A' demonent of portion of portion of portion of portion of portion of the present of the present of the present of the portion | serial companies of their deceases, or other properties of their deceases, or other properties of the companies of their deceases. The contraction of the territories of the territories of their deceases and their deceases of the   | -y-  | inter demonstrative and and principles or decreases of convictories in when the decreases of considerated in the consideration of the consideration of the consideration of the constraint or decreases | net printipled salt is conflict with the responding relation of the conflict with the responding relation of the conflict relation or street or an investment of the conflict relation or street or an investment of the conflict relation or street or an investment relation or street o | or the recording the complete age that so we wanted the controllers adverse that the controllers adverse that the controllers adverse that the controllers acceptable to the same protect  | acce has observed or any decision of all<br>defected at common case that has<br>not a ferrod too as for restrict see<br>the first of the common too<br>common the discussion to<br>decision outs, sport, contribinations<br>and the common too<br>acceptance to the contribinations<br>and the contribinations<br>are the contribinations<br>are the contribinations<br>are the contribinations<br>are the contribination of<br>acceptance to the contribination<br>and the contribination of<br>acceptance to the contribination of<br>acceptance to<br>acceptance to<br>acceptance to<br>acceptance to<br>acceptance to<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acc |
| A devance of particul  "A" devance of particul  "B" cacter up  "L" decurrent  specified)  "O" decurrent  gricesy d  Date of the se   | While discipling the general rates of the same while for our malabilities due to<br>confining the general rates of the same while for our malabilities due to<br>the reference or game application or so that the formation of Philips due<br>which may be how another any priority interest or makes to distillation<br>productions that all the production of the formation of the same and<br>productions that are formation distillation or the research<br>another than the same and the same and the same and<br>production that are the same and the same and<br>production that the same and the same and<br>production that the same and the same and<br>production that the same and<br>production the same and<br>production that the same and<br>production that<br>the same and<br>production that the same and<br>production that the same and<br>production th | -y-  | inter demonstrative and and principles or decreases of convictories in when the decreases of considerated in the consideration of the consideration of the consideration of the constraint or decreases | er printipled oils in conflict with the experience of the conflict with the experience of the conflict of the  | or the recording the complete age that so we wanted the controllers adverse that the controllers adverse that the controllers adverse that the controllers acceptable to the same protect  | acce has observed or any decision of all<br>defected at common case that has<br>not a ferrod too as for restrict see<br>the first of the common too<br>common the discussion to<br>decision outs, sport, contribinations<br>and the common too<br>acceptance to the contribinations<br>and the contribinations<br>are the contribinations<br>are the contribinations<br>are the contribinations<br>are the contribination of<br>acceptance to the contribination<br>and the contribination of<br>acceptance to the contribination of<br>acceptance to<br>acceptance to<br>acceptance to<br>acceptance to<br>acceptance to<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acc |
| A demonster of particular of particular of particular of demonster of demonster of demonster of the author of the  | metal amagninar of other documents.  which is any armine to the sun which is not residented to bit and references and the sun which is not residented to be the references and the sun and   | Date of N  | toner domestic date and not principle or document or convidence or when the date document of remotioned or continued document or document | er printipled oils in conflict with the experience of the conflict with the experience of the conflict of the  | or the recording the complete age that so we wanted the controllers adverse that the controllers adverse that the controllers adverse that the controllers acceptable to the same protect  | acce has observed or any decision of all<br>defected at common case that has<br>not a ferrod too as for restrict see<br>the first of the common too<br>common the discussion to<br>decision outs, sport, contribinations<br>and the common too<br>acceptance to the contribinations<br>and the contribinations<br>are the contribinations<br>are the contribinations<br>are the contribinations<br>are the contribination of<br>acceptance to the contribination<br>and the contribination of<br>acceptance to the contribination of<br>acceptance to<br>acceptance to<br>acceptance to<br>acceptance to<br>acceptance to<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acceptance<br>acc |

フロントページの続き

(31)優先権主張番号 60/358.491

(32)優先日 平成14年2月19日(2002.2.19)

(33)優先権主張国 米国(US)

(74)代理人 100084618

弁理士 村松 貞男

(74)代理人 100092196

弁理士 橋本 良郎

(72)発明者 ホルクマン、アレジャンドロ・アール

アメリカ合衆国、カリフォルニア州 92107、サン・ディエゴ、デモンシャー・ドライブ 1 054

(72)発明者 ジャイン、ニクヒル

アメリカ合衆国、カリフォルニア州 92130、サン・ディエゴ、フェダーマン・レーン 42

9 1

(72)発明者 ハンター、アンドリュー・ティー

アメリカ合衆国、カリフォルニア州 92121、サン・ディエゴ、モアハウス・ドライブ 57 75

F ターム(参考) 5J104 AA01 AA16 AA32 EA01 EA04 EA15 EA16 JA03 MA07 NA02

NA37 PA01 5K067 AA30 BB04 BB21 CC04 CC10 DD17 DD45 DD51 DD57 EE04

EE10 EE16 GG22 HH21 HH36